

だいで畑に ジメテナミドP ペンディメタリン リニユロン
鉄壁の3ディフェンス

だいで・えだまめ用土壌処理除草剤
プロールプラス[®] 乳剤

®=BASF社の登録商標



大豆畑の「雑草管理」を
発信する情報サイト

Soy Channel



BASF

We create chemistry

プロールプラス[®] 乳剤

特長

3種類の除草成分により、広範囲の雑草(イネ科・広葉雑草全般)に優れた効果を発揮します。

1

イネ科雑草に長期残効

ジメテナミドP

幅広い雑草に卓効

ペンディメタリン

実績の広葉剤

リニュロン

2

約1~2ヶ月の間、雑草をしっかり抑制します。

3

マルバルコウやアレチウリなどの
問題雑草に対する抑草効果があります。



マルバルコウ



アレチウリ

適用雑草と使用方法

作物名	適用雑草名	使用時期	適用土壌	使用量		本剤の使用回数	使用方法	適用地帯
				薬量	希釈水量			
だいず えだまめ	一年生雑草	は種後出芽前 (雑草発生前)	全土壌 (砂土を除く)	400~ 600ml /10a	70~ 150ℓ /10a	1回	全面土壌散布	全域

ジメテナミドおよびジメテナミドPを含む 農薬の総使用回数	ペンディメタリンを含む農薬の総使用回数	リニュロンを含む農薬の総使用回数
1回	1回	2回以内(全面土壌散布は1回以内、 雑草茎葉兼土壌散布は1回以内)

殺草スペクトラム(植調委託試験結果から)

◎: 極大 ○: 大 △: 中 ×: なし

イヌビエ	◎	タカサプロウ	◎	イヌビユ	◎	オオツメクサ	◎
メヒシバ	◎	アメリカセンダングサ	◎	タデ類	◎	カヤツリグサ	◎
オヒシバ	◎	ハキダメギク	◎	タニソバ	◎	ツククサ	○
エノコログサ	◎	スベリヒユ	◎	ナズナ	◎	ヒロハフウリンホオズキ	◎
スズメノカタビラ	◎	シロザ	◎	ハコベ	◎	エノキグサ	○
アゼガヤ	◎	ホンアオゲイトウ	◎	ザクロソウ	◎		



イヌビエ



メヒシバ



シロザ



イヌビユ



カヤツリグサ

●使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●小児の手の届く所には置かないでください。●使用後の空容器は圃場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。●防除日誌を記憶しましょう。

本資料は2020年12月の知見に基づいて作成されています。

BASFジャパン株式会社

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町3丁目4番4号 OVOL日本橋ビル3階

☎0120-014-660 <https://crop-protection.basf.co.jp/>